

**اختبار الفصل الاول في مادة العلوم****التمرين الاول**

نواس بسيط يتكون من كرة معدنية كتلتها  $m_1 = 500\text{g}$  نعتبرها نقطية، وخيط طوله  $l = 1\text{m}$  نزير النواس عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta$  ، ثم نتركه حررا لحاله من الوضع  $A$  ، فيصطدم أثناء مروره بوضع

توازنه الشاقولي  $B$  بعربة ساكنة كتلتها  $m_2 = \frac{m_1}{2}$  اصطداما مرنا (يتم خلاله تحويل كل الطاقة التي تمتلكها الكرة

$(m_1)$  إلى العربة  $(m_2)$  لتوقف  $(m_1)$  و تواصل  $(m_2)$  حركتها دون احتكاك على المستوى الأفقي .

تصطدم العربة عند وصولها الموضع  $C$  بطرف نابض من مثبت أفقيا من نهايته الأخرى ، ثابت مرونته

$x = 10\text{cm}$  لتوقف العربة عند الموضع  $D$  و ينضغط النابض عندئذ بمقدار  $K = 50\text{N/m}$

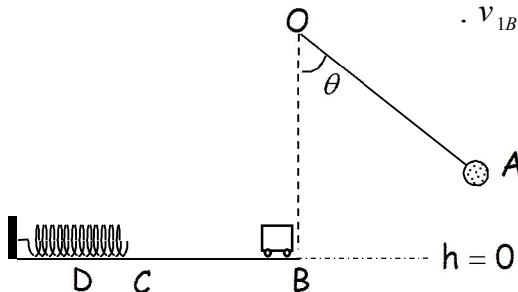
- 1- مثل الحصيلة الطاقوية لجملة تختارها ، بين الموضعين  $B$  و  $D$  مستنرجا سرعة العربة عند الموضع  $B$  و لتكن  $v_{2B}$  .

- 2- بين أن سرعة الكرة عند الموضع  $B$  و لتكن  $v_{1B}$  تحقق العلاقة  $v_{2B} = v_{1B} \sqrt{2}$  احسب  $v_{1B}$  .

- 3- أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة للكرة بين الموضعين  $A$  و  $B$  .

$$\text{ب-} \quad v_{1B} = \sqrt{2gl(1-\cos\theta)}$$

- ج- استنتاج مقدار الزاوية  $\theta$  .

**التمرين الثاني:**

كبريتات الالمنيوم  $Al_2(SO_4)_3$  هو مركب كيميائي في شكل بلورات ملحية يستخدم بشكل واسع في عمليات معالجة وتطهير المياه .

تحتوي قارورة على كبريتات الالمنيوم التجاري في شكل مسحوق ومسجل عليه ما يلي :

درجة النقاوة  $P = 59\%$  ، الكتلة المولية  $M = 342,1\text{g/mol}$  ، الصيغة الجزيئية  $Al_2(SO_4)_3$  .

اراد مخبري التحقق من درجة النقاوة المسجلة، فأخذ عينة من المادة وزونها فوجد  $m = 0,58\text{g}$  افرغها في حوجلة عيارية سعتها  $500\text{mL}$  فيها كمية من الماء اخلط المزيج ثم اضاف اليه الماء المقطر الى غاية بلوغ الخط العياري فتحصل على محلول  $(S)$  كبريتات الالمنيوم تركيزه المولى  $C$  اخذ من المحلول المدد حجما  $V = 50\text{mL}$  ووضعه في كاس بيشر ثم ادخل خلية قياس الناقلية حيث ثابت الخلية  $m = 0,04\text{m}$  قاس الناقلية فتحصل على النتيجة  $G = 6,768\text{mS}$  .

- 1- اكتب معادلة انحلال كبريتات الالمنيوم  $Al_2(SO_4)_3$  في الماء .

- 2- جد الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول  $(S)$  .

- 3- اوجد عبارة التركيز المولى  $C$  للمحلول  $(S)$  بدلالة  $\lambda_{Al^{3+}}$  ،  $\lambda_{SO_4^{2-}}$  ،  $\sigma$  واحسب قيمته.

- 4- تأكد من درجة النقاوة  $P$  لهذا المحلول التجاري.

يعطى :  $\lambda_{Al^{3+}} = 18,3\text{mS.m}^2/\text{mol}$  ;  $\lambda_{SO_4^{2-}} = 16\text{mS.m}^2/\text{mol}$

### التمرين الثالث:

نحضر محلولاً لكلور الصوديوم  $m \left( Na^+ + Cl^- \right)_{(aq)}$  تركيزه المولى:  $C_0 = 25.10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  ، وذلك بإذابة كتلة  $m$  من كلور الصوديوم الصلب  $NaCl$  في  $50ml$  من الماء المقطر، نضع محلول المحصل عليه في دورق و نقيس ناقليته النوعية  $\sigma$  باستعمال جهاز قياس الناقلية (*Conductimetre*) . نضيف للمحلول المحصل عليه  $50ml$  أخرى من الماء المقطر و نقيس ناقليته الجديدة، نعيد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء كل مرة، فنحصل على جدول القياسات التالي، حيث  $V$  يمثل حجم محلول المخفف بعد إضافة الماء.

$V \text{ (ml)}$	50	100	150	200	250	300
$\sigma \text{ (mS.m}^{-1}\text{)}$	280	144	98	74	60	50
$C \text{ (mol.L}^{-1}\text{).}10^{-3}$	25					

1- أكمل الجدول أعلاه مع التعليل.

2- أرسم المنحنى البياني الممثل العلاقة ( $C = f(\sigma)$  ، باستعمال سلم رسم مناسب ثم علق عليه.

3- إذا كانت الناقليه النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي  $\sigma = 250 \text{ mS.m}^{-1}$  . فكم يكون تركيزه  $C$  ؟

4- احسب الناقليه النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه  $5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  وقارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة، علما أنه عند الدرجة  $25^\circ C$  تكون:

$$\lambda_{Na^+} = 5,01 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot mol^{-1} \quad \text{و} \quad \lambda_{Cl^-} = 7,63 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot mol^{-1}$$

5- استنتاج قيمة كتلة كلور الصوديوم  $m$  المستعملة في تحضير محلول الابتدائي، علما أن درجة نقاوة ملح كلور الصوديوم  $NaCl$  الصلب هي:  $p = 90\%$  .

$$CI = 35.5 \text{ g/mol} \quad \text{و} \quad Na = 23 \text{ g/mol}$$